



TITLE:

「昭和四年」 = 1929年：「天界」
第94號附録

AUTHOR(S):

CITATION:

「昭和四年」 = 1929年：「天界」第94號附録. 天界 1928, 9(94): 1-2

ISSUE DATE:

1928-12-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/161357>

RIGHT:

『昭和四年』—1929 年

神武天皇即位紀元2589年……己巳，平年(日數總計365日)

現行される種々の暦年の始まりの日

支那民國 18年=1月1日, ユリウス暦 1929年=1月14日,
 暹羅暦 2472年=4月1日, ユダヤ暦 5690年=10月4日, マホメト暦 1348年=6月8日.

凡

例

1月1日は火曜，丙午，ユリウス通日2425613日. 年初の平均黄道傾斜角 $23^{\circ}26'54''.67$

祝 祭 記 念 日

四 方 拜	1 月 1 日	神武天皇祭	4 月 3 日	秋季皇靈祭	9 月 23 日
元 始 祭	1 月 3 日	上 巳 節	4 月 12 日	神 嘗 祭	10 月 17 日
宮中新年會	1 月 5 日	天 長 節	4 月 29 日	重 陽 節	10 月 11 日
正 月 朔	2 月 10 日	海軍記念日	5 月 27 日	明 治 節	11 月 3 日
紀 元 節	2 月 11 日	時の記念日	6 月 10 日	休戦記念日	11 月 11 日
地 久 節	3 月 6 日	端 午 節	6 月 11 日	新 嘗 祭	11 月 23 日
陸軍記念日	3 月 10 日	七 夕 祭	8 月 11 日	大正天皇祭	12 月 25 日
春季皇靈祭	3 月 21 日	干 良 盆 會	8 月 20 日	クリスマス	12 月 25 日
イースター	3 月 31 日	仲秋の名月	9 月 19 日		

季

節

太陽の 黄 經	24節	日	時	12宮	太陽の 黄 經	24節	日	時	12宮
285°	小 寒	1月6日	時分	磨羯宮	105°	小 暑	7月8日	時分	巨蟹宮
300	大 寒	1 20,		} 寶瓶宮	120	大 暑	7 23,		} 獅子宮
315	立 春	2 4,			135	立 秋	8 8,		
330	雨 水	2 20,		} 双魚宮	150	處 暑	8 24,		} 處女宮
345	啓 蟄	3 6,			165	白 露	9 8,		
0	春 分	3 21, 11.35		} 白羊宮	180	秋 分	9 23, 9 53		} 天秤宮
15	清 明	4 5,			195	寒 露	10 9,		
30	穀 雨	4 21,		} 金牛宮	210	霜 降	10 24,		} 天蝸宮
45	立 夏	5 6,			225	立 冬	11 8,		
60	小 滿	5 22,		} 双子宮	240	小 雪	11 23,		} 人馬宮
75	芒 種	6 6,			255	大 雪	12 7,		
90	夏 至	6 22, 7 1		巨蟹宮	270	冬 至	12 22, 4 53		磨羯宮

土用 (冬) 1月17日, (春) 4月18日, (夏) 7月20日, (秋) 10月20日.

彼岸: (春) 3月18日, (秋) 9月20日, 社日 (春) 3月24日, (秋) 9月20日.

雜節〔節分〕 2月3日, 〔八十八夜〕 5月2日, 〔入梅〕 6月11日, 〔二百十日〕 9月1日.

月の諸相

	新	月	上	弦	満	月	下	弦
1月	11日	前9時28分	19日	前0時15分	25日	後4時9分	3日	前3時44分
2月	10,	前2 55	17,	前9 23	24,	前3 59	1,	後11 10
3月	11,	後5 37	18,	後4 41	25,	後4 46	3,	後8 9
4月	10,	前5 33	16,	後11 9	24,	前6 47	2,	後4 29
5月	9,	後3 7	16,	前5 56	23,	後9 50	2,	前10 26
6月	7,	後10 56	14,	後2 14	22,	後1 15	{1, 前1 13 30, 後0 54	
7月	7,	前5 47	14,	前1 5	22,	前4 21	29,	後9 56
8月	5,	後0 40	12,	後3 1	20,	後6 42	28,	前5 2
9月	3,	後8 47	11,	前7 57	19,	前8 16	26,	前11 7
10月	3,	前7 19	11,	前3 5	18,	後9 6	25,	後5 21
11月	1,	後9 1	9,	後11 10	17,	前9 14	24,	前1 4
12月	{1, 後1 48 31, 前8 42}		9,	後6 42	16,	後8 38	23,	前11 27

内遊星

	内 合	外 合	東方極大離角	西方極大離角
水星	2月7日	4月18日	1月23日(19度)	3月5日(27度)
	6 9	7 31	5 16 (22)	7 4 (21)
	10 8	11 27	9 12 (27)	10 24 (18)
金星	4 20	—	2 7 (47)	6 29 (46)

外遊星

	衝	合	上 矩	下 矩
火星	—	12月3日	3月28日	—
木星	12月4日	5 14	1 22	9月8日
土星	6 19	12 25	9 17	3 21
天王星	10 3	3 28	12 30	7 4
海王星	2 19	8 25	5 20	11 26

日食

(月蝕は無い)

5月9日 皆既日蝕—アツア東南端(馬來半島・ヒリツピン群島南部)で見える。日本では青森以北を除く外各地で部分蝕が見える。

11月1日 金環食—アフリカ大陸で見える。

今1928年の天界珍象

太陽の黒點活動—最大活動期の頂上を漸く過ぎたが、尙ほ暫くは特に注意して観測を怠つてはならない。

皆既日食—5月9日のスマトラ、フィリピン邊の日食は今年の最大事件である。

諸外國からも我國からも観測隊が派遣される筈。

歸來する週期彗星—ダニエル彗星、ペライン彗星、メトカーフ彗星、

第4回汎太平洋學術會議—5月中旬(日食後)南洋ジャバに於て開かれる筈。